

LAC 900 DW

Fiche technique

Applications : Citernes souples

Remarques : Testé et certifié conforme aux exigences KTW pour l'eau potable

Déclaration de conformité à la réglementation relative aux matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, disponible sur demande

face blanche exposée au contact alimentaire

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Cleangard une face			
Poids	900		g/m ²	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	mL	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	50	50	daN	DIN 53.363
Adhérence	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Résistance au poinçonnement	8		kN	NF EN 12236
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	[24h]
Migration Globale (MG2 - A, B)	<10		mg/dm ²	NF EN 1186-1 & 3

SAINT CLAIR
TEXTILES

KTW

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie

F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com



Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.